

IMP. MARSEILLE 70. 0414

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

à joindre à  
l'une ou l'autre  
des éd. régionales

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE  
N° 114 MARS 1970

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

## Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1<sup>er</sup> Janvier 1970

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

### A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

##### Anthronome du pommier :

DDT : 100 g  
lindane : 12 g  
méthoxychlore : 100 g

##### Anthronome du poirier :

DDT : 100 g  
lindane : 12 g  
méthoxychlore : 100 g

##### Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic  
azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbaryl : 75 g  
DDD : 125 g  
DDT (à 50 %) : 125 g  
DDT émulsion : 100 g  
\* dialifor  
diazinon : 30 g  
diéthion : 100 g  
diméthoate : 50 g  
fénitrothion : 50 g  
fenthion : 50 g  
\* formothion  
malathion : 75 g  
méthoxychlore : 125 g  
méthidathion : 30 g  
\* ométhoate  
parathion éthyl : 25 g  
parathion méthyl : 30 g  
\* penthoate  
phosalone : 60 g  
phosmet : 50 g (2)  
phosphamidon : 40 g

##### Tordeuse orientale du pêcher :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbaryl : 120 g  
DDT (à 50 %) : 150 g  
DDT (émulsion) : 120 g  
fénitrothion : 50 g  
méthidathion : 40 g  
mévinphos : 50 g  
parathion éthyl et méthyl : 25 g  
phosalone : 60 g

##### Pucerons :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
bromophos : 50 g  
carbophénathion : 45 g  
\* dialifor  
diazinon : 25 g  
diéthion : 100 g  
diméthoate : 30 g  
endosulfan : 60 g  
endothion : 50 g  
fénitrothion : 50 g  
fenthion : 75 g  
formothion : 40 g  
isolane : 6 g  
lindane : 30 g  
malathion : 75 g  
\* méthomyl  
méthidathion : 30 g  
mévinphos : 50 g  
\* naled  
nichlorfos : 50 g  
nicotine : 150 g  
\* ométhoate  
oxydéméton méthyl : 25 g  
parathion éthyl : 20 g  
parathion méthyl : 30 g  
phosalone : 60 g  
phosphamidon : 20 g  
\* pirimicarb (puceron vert du pêcher)  
\* promécarbe (2)  
prothoate : 30 g  
vamidothion : 50 g

##### Acariens (1) :

##### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbophénathion : 45 g  
\* dialifor  
diazinon : 25 g  
diéthion : 100 g  
malathion : 75 g  
méthidathion : 40 g  
\* naled  
parathion éthyl : 25 g  
parathion méthyl : 30 g

phenkapton : 30 g  
phosalone : 60 g  
prothoate : 30 g

##### esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g  
formothion : 40 g  
\* ométhoate  
oxydéméton méthyl : 25 g  
vamidothion : 50 g

##### acaricides spécifiques

*sulfones et sulfonates*  
chlorbenside : 50 g  
chlorofénizon : 50 g  
fénizon : 50 g  
tétradifon : 16 g  
\* tétrasul  
*composés chlorés*  
chlorobenzilate : 25 g (sur arbres fruitiers  
à pépins seulement)  
\* chloropropylate  
dicofol : 50 g  
*dérivé du benzène*  
binapacryl : 50 g  
*quinoxaline*  
\* chinométhionate (2)  
\* thioquinox  
*formamidine*  
\* chlorphénamidine  
*divers*  
\* chlorphénamidine + formétanate  
\* chlorfensulfide + BCPE  
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g  
\* fénazaflor (pommier seulement)  
\* hydroxyde de tricyclohexylétain

##### Mouche méditerranéenne des fruits :

DDT : 250 g  
diéthylidiphényldichloréthane : 175 g  
diméthoate : 30 g  
\* endothion  
fenthion : 50 g

PB 71

formothion : 37,5 g  
malathion : 100 g  
méthoxychlore : 250 g  
trichlorfon : 100 g

#### Mouche de la cerise :

DDT : 125 g

diazinon : 30 g  
diméthoate : 30 g  
\* endothion  
fenthion : 50 g  
formothion : 50 g  
oléoparathions : 20 g

#### Mouche de l'olive :

diazinon : 30 g  
diméthoate : 30 g  
endothion : 50 g  
\* fenthion  
formothion : 40 g  
phosphamidon : 30 g

## 2. — MALADIES

#### Tavelures :

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)  
bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

* bénomyl	oxyquinoléate
* captafol	de cuivre : 80 g
captane : 150 g	propinèbe : 200 g
carbatène : 200 g	soufres micronisés : 600 g
dichlone : 50 g	de soufre pur (dose max.)
dithianon : 50 g	* tétrachloroisophthalonitrile
doguadine : 70 g	* thiabendazole
folpel : 100 g (2)	thiocyanodinitro-
mancozèbe : 160 g	benzène : 135 g
manèbe : 160 g	thirame : 200 g
* métiram-zinc	zinèbe : 200 g
	zirame : 180 g

association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

#### Oïdiums :

binapacryl : 50 g  
bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale  
chinométhionate : 7,5 g (2)  
dinocap : 25 g  
\* drazoxolon  
soufres fluents en poudrage  
soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose maximum)  
soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose maximum)

#### Cloque du pêcher :

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

* captafol	ferbame : 175 g
captane : 250 g	thirame : 175 g
	zirame : 175 g

association de zirame et de cuivre : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

## 3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

colorants nitrés : 600 g  
\* dinoterbe  
huiles de goudron : 5 l d'huile réelle  
huiles de pétrole : 2,5 l à 3 l d'huile réelle  
huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNO  
oléomalathion : 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion  
oléoparathions : 1 l 25 d'huile réelle + 45 g de parathion  
association d'huiles de goudron et de colorants nitrés ; association d'huiles de goudron et d'huiles de pétrole ; association d'huiles de goudron, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés ;  
\* association d'huile de goudron, d'huile de pétrole et de fluénétile : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Remarque : Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

## B. - VIGNE

### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

#### Tordeuses de la grappe :

arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic  
azinphos éthyl et méthyl : 40 g

\* bromophcs  
carbaryl : 120 g  
carbaryl : en poudrage  
DDT : 75 g (eudémis seulement)  
DDT : en poudrage (eudémis seulement)

\* dialifor  
diazinon : 25 g  
diazinon : en poudrage  
fénitrothion : 50 g  
malathion : 75 g  
malathion : en poudrage  
\* méthomyl  
méthidathion : 30 g

mévinphos : 50 g  
\* monocrotophos  
parathion éthyl : 20 g  
parathion méthyl : 30 g  
parathion éthyl et méthyl :  
en poudrage  
phosalone : 60 g  
\* phosalone : en poudrage

#### Acariens (1) :

##### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbophénouthion : 30 g

\* dialifor  
diazinon : 25 g  
diéthion : 75 g  
malathion : 75 g  
méthidathion : 40 g

parathion éthyl : 25 g  
parathion méthyl : 30 g  
phenkapton : 20 g  
phosalone : 60 g  
\* phosalone : en poudrage  
prothoate : 30 g

##### esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g  
formothion : 40 g  
\* monocrotophos

\* ométhoate  
oxydéméton méthyl : 25 g  
vamidathion : 50 g

##### acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates  
chlorbenside : 50 g  
chlorofénizon : 50 g  
fénizon : 50 g

tétradifon : 16 g  
\* tétrasul

composés chlorés  
chlorobenzilate : 25 g  
\* chloropropylate

dicofol : 50 g  
dicofol : en poudrage

quinoxaline

\* thioquinox

formamidine

\* chlorphénamidine

divers

\* chlorfensulfide + BCPE  
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g  
\* hydroxyde de tricyclohexylétain

## 2. — MALADIES

#### Mildiou :

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

\* captafol  
captane : 175 g  
carbatène : 300 g (raisin de table)

\* dichlofluanide  
folpel : 150 g (2)  
folpel : en poudrage

mancozèbe : 280 g  
manèbe : 280 g  
\* propinèbe  
zinèbe : 250 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de dichlofluanide et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, \* association de métiram-zinc et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale  
hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du mildiou de la grappe en poudrage





## E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

### Pucerons :

* dialifor	
diméthoate : 500 g	
disulfoton : 1 000 g (granulés dans la raie du semis)	
* endosulfan	oxydéméton méthyl : 200 g
endothion : 500 g	parathion éthyl : 200 g
formothion : 500 g	parathion méthyl : 300 g
* isolane	phosphamidon : 300 g
lindane : 300 g	vamidothion : 500 g
mévinphos : 350 g	

### Mouche de la betterave :

azinphos éthyl et méthyl : 250 g	
diazinon : 150 g	lindane : 300 g
dieldrine : 400 g	mévinphos : 300 g
diméthoate : 250 g	parathions : 150 g
endothion : 600 g	* phosalone
fenthion : 500 g	phosphamidon : 200 g
formothion : 250 g	toxaphène : 1 500 g
heptachlore : 1 000 g	trichlorfon : 300 g

## F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

### Pyrale :

DDT (granulés) : 1 500 g
* fénitrothion
heptachlore : 1 500 g

## G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

### Pucerons :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g	malathion : 75 g
bromophos : 50 g	malathion : 1 000 g
carbophénouthion : 45 g	en poudrage
* dialifor	* méthidathion
diazinon : 25 g	mévinphos : 35 g
diazinon : 350 g	naled : 100 g
en poudrage	nichlorfos : 50 g
dichlorvos : 100 g	nicotine : 150 g
diéthion : 75 g	* ométhoate
diméthoate : 30 g	parathion éthyl : 20 g
endosulfan : 60 g	parathion méthyl : 30 g
* endothion	parathions : 250 g
fénitrothion : 50 g	en poudrage
fenthion : 75 g	phosalone : 60 g
formothion : 40 g	prothoate : 30 g
isolane : 6 g	pyréthrines
lindane : 30 g	synergisées : 12 g
lindane : 400 g	roténone : 20 g
en poudrage	

### Acariens (1) :

#### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g	malathion : 75 g
carbophénouthion : 45 g	méthidathion : 40 g
* dialifor	* naled
diazinon : 25 g	parathion éthyl : 25 g
diazinon : 360 g	parathion méthyl : 30 g
en poudrage	phenkapton : 20 g
diéthion : 100 g	phosalone : 60 g
	prothoate : 30 g

#### esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g	mévinphos : 35 g
formothion : 40 g	* ométhoate

#### acaricides spécifiques

<i>sulfones et sulfonates</i>	
chlorbenside : 50 g	tétradifon : 16 g
chlorofénizon : 50 g	* tétrasul
fénizon : 50 g	

#### composés chlorés

chlorobenzilate : 25 g	dicofol : 700 g
* chloropropylate	en poudrage
dicofol : 50 g	

#### dérivés du benzène

binapacryl : 50 g

#### quinoxaline

* chinométhionate (2)
thioquinox : 40 g

#### formamidine

\* chlorphénamidine

#### divers

* chlorfensulfide + BCPE
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g

### Mouche de l'asperge :

(aspergeraies en voie d'établissement)

diazinon : 30 g	endothion : 50 g
diméthoate : 30 g	formothion : 50 g

### Mouche de l'endive :

diméthoate : 30 g	formothion : 37,5 g
-------------------	---------------------

### Mouche de l'oignon :

aldrine : 15 g/kg (traitement des semences)
* carbophénouthion (traitement du sol — pulvérisation)
* chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés)
diazinon (traitement du sol — granulés) : 800 g/ha
dieldrine : 15 g/kg (traitement des semences)
diéthion : 60 g/kg (traitement des semences)
diéthion (traitement du sol — pulvérisation) : 6.000 g/ha
* dichlofenthion (traitement du sol — granulés)
* fonofos (traitement du sol)
* trichloronate (traitement des semences)
* trichloronate (trempage des plants)
* trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation)

### Mouche de la carotte :

* carbophénouthion (traitement du sol — pulvérisation)
* chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés)
diazinon (traitement du sol — granulés) : 8.000 g/ha
diéthion (traitement du sol — pulvérisation) : 6.000 g/ha
* dichlofenthion (traitement du sol — granulés)
* fonofos (traitement du sol)
* trichloronate (traitement des semences)
* trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation)

### Oïdiums des cultures légumières :

* bénomyl
chinométhionate : 7,5 g (2)
dinocap : 25 g
dinocap : en poudrage
* drazoxolon
soufres fluents (poudrage)
soufre micronisé : 600 g de soufre pur (dose maximum)
* tétrachloroisophtalonnitrile
* thiabendazole

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

(2) folpel ex phaltane - phosmet ex imidithion - promécarbe ex minacide - chinométhionate ex oxythioquinox.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année